PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: WO 92/00119 (11) Numéro de publication internationale: A1 A61N 1/36 (43) Date de publication internationale: 9 janvier 1992 (09.01.92) PCT/BE91/00043 Publiée (21) Numéro de la demande internationale: Avec rapport de recherche internationale. (22) Date de dépôt international: 27 juin 1991 (27.06.91) (30) Données relatives à la priorité: 28 juin 1990 (28.06.90) 23 janvier 1991 (23.01.91) 9000660 BE 9100054 (71)(72) Déposant et inventeur: VERHOEVEN, Jean-Marie [BE/BE]; Rue Jean-Jaures 81, B-6180 Courcelles (BE). (74) Mandataire: COLENS, Alain; Rue Frans Merjay 21, B-1060 Bruxelles (BE). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet europeen), BF (brevet OAPI), BJ (brevet OAPI), BR, CA, CF (brevet OAPI), CG (brevet OAPI), CH (brevet européen), CI (brevet OAPI), CM (brevet OAPI), CS, DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GA (brevet OAPI), GB (brevet HU, IT (brevet européen), GA (brevet OAPI), GR (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen), ML (brevet OAPI), MR (brevet OAPI), NL (brevet européen), NO, RO, SE (brevet européen), SN (brevet OAPI), SU, TD (brevet OAPI), TG (brevet OAPI), US.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR TREATING EPILEPSY

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LE TRAITEMENT DE L'EPILEPSIE

(57) Abstract

A therapeutical apparatus for treating epilepsy or related diseases includes a positive electrical impulse generator using electrodes to apply impulses to the head of a patient, with said impulses having a frequency of 1.5-28 Hz, a peak voltage of 1-190 volts and a length of 0.025-2.5 ms.

(57) Abrégé

L'invention concerne un appareil à but thérapeutique pour le traitement de l'épilepsie ou maladies connexes, caractérisé en ce qu'il comprend un générateur d'impulsions électriques positives à appliquer sur la tête d'un sujet au moyen d'électrodes, les-dites impulsions ayant une fréquence comprise entre 1,5 et 28 Hz, un voltage de crête de 1 à 190 volts et une durée comprise entre 0,025 et 2,5 ms.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australie	P1	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France		
BE	Belgique	GA	Gabon	MN	Mongolie
BF	Burkina Faso	GB		MR	Mauritanie
BG	Bulgarie		Royaume-Uni	MW	Malawi
BJ	Bénin	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BR		GR	Grèce	NO	Norvège
	Brésil	HU	Hongrie	PL	Pologne
CA	Canada	fT	Italic	RO	Roumanie
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
œ	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	
Cl	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée		Sénégal
CM	Cameroun	LI	Licentenstein	su	Union soviétique
cs	Tchécoslovaquie			TD	Tchad
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	TG	Торо
DK	_	LU	Luxembourg	us	Etats-Unis d'Amérique
UK	Danemark	MC	Managa		•

-1-

Procédé et dispositif pour le traitement de l'épilepsie.

5

La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour le traitement de l'epilepsie par utilisation d'électrodes produisant des impulsions électriques appliquées à la tête du patient.

10

Il est connu que des impulsions électriques peuvent servir dans certains cas à traiter des malades atteints d'épilepsie, notamment à l'aide d'électrodes implantées. Des fréquences de l'ordre du MHz sont par ailleurs utilisées à divers autres titres thérapeutiques.

Il a maintenant été trouvé qu'une efficacité supérieure et inattendue peut être atteinte en utilisant un procédé et dispositif caractérisé en ce que des impulsions de fréquences variant de 1,5 à 28 Hz sont émises au moyen d'électrodes appliquées simplement sur la tête du patient. Les impulsions peuvent être positives ou négatives. Selon un mode particulier de mise en oeuvre de l'invention, les impulsions seront de préférence positives.

Les impulsions peuvent aussi être des impulsions multiples constituéls de différentes fréquances, utilisées soit séquentiellement, soit en alternance, ou encore en utilisant une fréquence porteuse ou une fréquence modulée par une autre fréquence.

Selon un mode particulier de l'invention, une onde essentielle rectangulaire, négative est superposée à une impulsion généralement positive, de sorte que l'énergie de 10 la partie négative est essentiellement équivalente à l'énergie de la partie positive. Tout phénomène d'électrolyse peutêtre maîtrisé.

Selon l'invention on applique des électrodes produisant des impulsions électriques de basse fréquence comprises entre les valeurs susmentionnées et de puissance pouvant varier de l à 170 V (voltage de crête).

La durée d'une impulsion peut varier de 2,5 ms à 0,025 ms, 20 de préference de 0,2 à 0,30 ms. On a avantageusement appliqué une valeur de 0,25 ms (+/- 0,1).

On utilisera de préférence trois électrodes, soit par exemple une électrode positive frontale et 2 électrodes négatives à la base de la nuque. On peut également utiliser plus de trois électrodes.

De manière caractéristique, les malades sont traités en deux phases successives d'environ 10 minutes, les fréquences étant de 1,5 Hz ou d'environ 1,5 Hz pour la première phase pouvant durer 10 minutes et de 28 Hz ou d'environ 28 Hz pour la seconde phase de même durée. Les puissances doivent être adaptées à chaque cas particuliers et peuvent varier de 1 à 170 Volts.

10 Chez les sujets épileptiques traités on a constaté une diminution du nombre de crises et chez la plupart d'entre eux où des contrôles néo-encéphalographiques (électroencéphalographie par ordinateur) ont été exécutés, on a noté une amélioration de l'activité électrique 15 cérébrale. Certains malades ont répondu favorablement à cette méthode alors que d'autres traitements s'étaient révélés inefficaces.

Le générateur utilisé pour la mise en oeuvre de l'invention 20 peut être facilement conçu par l'homme de l'art.

L'appareil pour la mise en oeuvre de l'invention peut fonctionner sur une batterie unique de 6 volts protégée. Cette batterie est rechargeable sur secteur, avec protection empéchant toute utilisation sur secteur. Selon un mode de réalisation particulier, l'appareil comprend deux entrées Jack mono, 2 potentiomètres dont un est muni d'un

25

interrupteur off/on, divers affichages digitaux. Il est ainsi avantageusement muni d'un affichage de fréquence, un affichage de puissance, un affichage de résistance et un affichage de tension. L'appareil peut être muni d'un voyant de charge. Il se met hors circuit lorsque la tension de la batterie descend à 4,5 volts, afin d'éviter toute détérioration prématurée de celle-ci.

Le voltmètre et l'ampèremètre indiquent les valeurs de 10 crête. L'ohmètre indique le résultat de la division de la tension par le courant (R=U/I). Cette dernière indication n'est donc significative que pour de valeurs de U et de I suffisantes.

15 L'appareil est de préférence compact et transportable.

La figure 1 illustre la forme de l'impulsion à vide et en charge.

- 20 Le schéma-blocs de la fig 2 illustre l'invention de manière exemplative. Les références de la figure se rapportent aux éléments suivants :
 - 1 réseau 220 V
- 25 2 chargeur
 - 3 contrôle
 - 4 accumulateur

-5-

- 5 relais
- 6 alimentation
- 7 réglage de fréquence
- 8 oscillateur
- 5 9 frequencemètre
 - 10 mise en forme
 - 11 réglage
 - 12 buffer
 - 13 connecteurs de sortie vers électrodes
- 10 14 buffer U
 - 15 buffer I
 - 16 memo U
 - 17 memo I
 - 18 contrôle
- 15 19 diviseur U/I
- 20 ohmètre
 - 21 voltmètre
 - 22 ampéremètre
- 20 De nombreux autres schémas équivalents peuvent être adoptés sans sortir du cadre de l'invention.

Revendications

- 5 1) Appareil à but thérapeutique, caractérisé en ce qu'il comprend un générateur d'impulsions électriques et des électrodes pour appliquer sur la tête d'un sujet les dites impulsions, celles-ci ayant une fréquence de répétition comprise entre 1,5 et 28 Hz, un voltage de crête de 1 à 190 volts et une durée comprise entre 0,025 et 2,5 ms.
 - 2) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que les impulsions sont positives.
- 15 3) Appareil selon les revendications 1 et 2 pour le traitement de l'épilepsie ou de maladie connexe.
- Appareil selon les revendications 1 à 3 caractérisé en ce que les impulsions sont des impulsions multiples constituées
 de différentes fréquences, utilisées soit séquentiellement, soit en alternance, ou encore en utilisant une fréquence porteuse ou une fréquence modulée par une autre fréquence.
- 5) Appareil selon les revendications 1 à 4 caractérisé en ce 25 que la durée des impulsions est comprise entre 0,20 et 0,30 ms.

- 6) Appareil selon la revendication 5 caractérisé en ce que la durée des impulsions est de 0,25 ms.
- 7) Appareil selon les revendications 1 à 6 caractérisé en ce 5 qu'il comprend au minimum de trois électrodes à appliquer sur la tête du patient.
- 8) Appareil selon la revendication 7 caractérisé en ce que deux électrodes sont négatives et une électrode est 10 positive.
 - 9) Appareil selon n'importe laquelle des revendications 1 à 8 caractérisé en ce qu'il comprend les circuits électroniques de la fig. 1b. ou des circuits équivalents.

15

ď

10) Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il est superposé aux impulsions électriques, généralement positives, une onde négative.

20

- 11) Appareil selon la revendication 9 caractérisé en ce que l'onde est une onde essentielle rectangulaire négative.
- 12) Appareil selon les revendications 9 ou 10 caractérisé en 25 ce que l'onde correspond à une énergie essentiellement équvalente à l'énergie de la partie positive.

- 13) Utilisation d'un appareil selon les revendications 1 à 12 pour le traitement de l'épilepsie ou de maladies connexes.
- 14) Méthode de traitement du corps humain caractérisé en ce qu'on applique au moins deux électrodes à la tête d'un patient épileptique et que lesdites électrodes émettent des impulsions électriques positives de durée variant de 0,025 à 25 ms, de voltage variant de 1 à 170 Volts et de fréquence variant de 1 à 100 Hz, de préférence de 1,5 à 28 Hz.

15

20

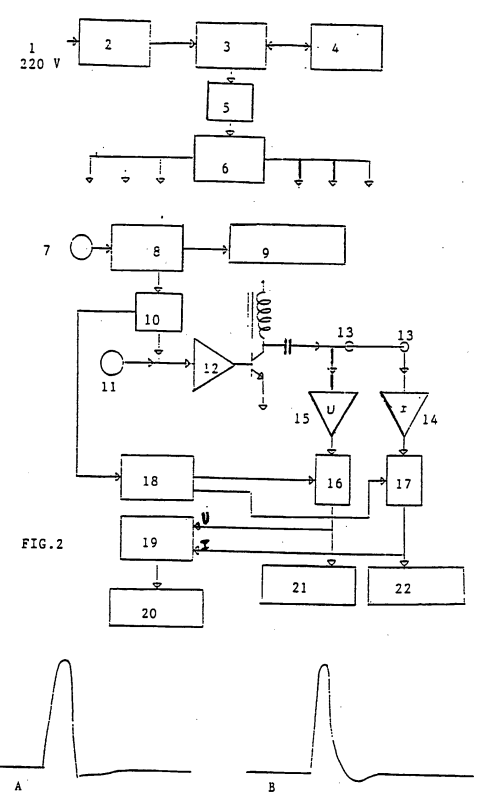


FIG. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/BE 91/00043

1 CLASSISCATION OF SUPPLIES AND ADDRESS OF SUPPLIES AN						
1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int.	Cl. ⁵ A 61 N 1/36	•				
II. FIEL	DS SEARCHED					
	Minimum Docu	mentation Searched 7				
Classifica	ition System	Classification Symbols	_			
	!					
Int.	C1. ⁵ A 61 N					
	A OF R		_			
		er than Minimum Documentation				
	to the extent that such Docume	nts are included in the Fields Searched	" 			
III DOC	HMENTS CANCIDEDED TO BE DELEVANDA					
Category *	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT® Citation of Document, 11 with indication, where a	innannists of the selevent process 12	I Balancada a Olata Na do			
	Simulation of Documents With History, Williams	ppropriate, or the resevent passages is	Relevant to Claim No. 13			
X	WO, A, 8700063 (CAPEL) 15 J	lanuary 1987.	1,2,5,6			
	see page 5, line 34 -	page 6. line 2:	1,2,5,0			
	page 6, line 29 - page	7, line 17; page 7.	1			
	line 35 - page 8. line	4 : page 9. line 4 -				
	line 32; page 17, line	4 - line 14: page 18.				
	line 33 - page 19, lin	e 3; page 21, line 29 -				
	page 22, line 3					
X	IIS A 3018/61 (COOPED) 11	- Novembor 1075				
•	US, A, 3918461 (COOPER) 11 November 1975 , 1-3 see the whole document					
	Joe one more document					
A		10-12				
		-				
X	WO, A, 8501213 (ZABARA) 28 March 1985, 1,3,5					
	see page 19, line 24 -	page 11, line 35				
A	WO A 8707511 (SYNINTCY) 1	- 7 Docombon 4007	4 4 40 40			
<i>"</i>	WO, A, 8707511 (SKOLNICK) 17 December 1987, see page 19, line 1 - page 23, line 26					
	occ page 15, 11he 1 - p	ouge 25, The 20				
P,A	WO, A, 9009811 (MATTHEWS) 7	September 1990.	1,7,8			
	see page 8, line 21 - p	page 9, line 22;	.,,,,			
	figure 3					
• Special categories of cited documents: 19 "T" later document published after the International filling date						
"A" document defining the general state of the est which is not or priority date and not in conflict with the application but						
Considered to be of particular relevance invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or						
"P" document published prior to the International filing date but						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
V. CERTIFICATION						
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report						
2 Oct	ober 1991 (02.10.91)	24 October 1991 (24.10	91)			
	Searching Authority	Signature of Authorized Officer	,			
European Patent Office						

	International Application No. PCT/B	E 91/00043
FIIDTUE	R INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	2 3.7000.0
PURINE	R INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	
		· ·
	·	
		:
V.x 0	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE	
This inter	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for	the following reasons:
	m numbers 13.14because they relate to subject matter not required to be searched by this Authori	
	•	·
	thods for treatment of the human or animal body by surgenerapy, as well diagnostic methods.	ery or
Li	ierapy, as well alagnostic methods.	
	•	
오天 Clai	m numbers9, because they relate to parts of the international application that do not comply with	th the prescribed require-
mer	its to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
s	ee Rule 6.2 (a) PCT	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	, ,	; ;
		•
_		
	im numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the seco	nd and third sentences of
PC	T Rule 6.4(a).	•
VI. O	ESERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 2	
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:	٠.
	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report co	vers all searchable claims
_	he international application. only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international :	eastch tenort covers only
	se claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	
	·	•
3. No	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international sea	rch report is restricted to
	required additional search lees were timely paid by the applicant. Consequently, this international sea invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	an report to restricted to
4	all accordable algless and the accordance in the control of the state	annahina Austrus
	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International So te payment of any additional fee.	earching Authority did not

The additional search fees were accompanied by applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

BE 9100043

SA 48497

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 10/10/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A- 8700063	15-01-87	AU-B- 57 AU-A- 460	46744 03-03-87 71723 21-04-88 03185 30-01-87 38480 30-09-87
US-A- 3918461	11-11-75	None	
WO-A- 8501213	28-03-85 - -	AU-A343 CA-A- 125 EP-A,B 015 JP-T- 6050 US-A- 486 US-A- 502	77549 29-09-88 34684 11-04-85 59379 12-09-89 56854 09-10-85 02192 19-12-85 57164 19-09-89 25807 25-06-91 02254 27-10-87
WO-A- 8707511	17-12-87	AU-A- 770	01203 06-09-90 08987 11-01-88 72318 29-06-88
WO-A- 9009811	07-09-90		70490 26-09-90 28683 05-09-90

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internation.... No

PCT/BE 91/00043

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB Int.Cl.5 A 61 N 1/36							
II. DOMAL	NES SUR LESQUELS	LA RECHERCHE A PORTE					
		Documentation min	imale consultée ⁸				
Système	e de classification	Syn	aboles de classification				
Int.Cl	1.5	A 61 N					
		Documentation consultée autre que la doc où de tels documents font partie des doma					
			•				
III. DOCUI	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS ¹⁰					
Catégorie °	lder	tification des documents cités, avec indicat des passages pertinents ¹³	ion, si nécessaire, ¹²	No. des revendications visées 14			
х	WO,A,8700063 (CAPEL) 15 janvier 1987, voir page 5, ligne 34 - page 6, ligne 2; page 6, ligne 29 - page 7, ligne 17; page 7 ligne 35 - page 8, ligne 4; page 9, ligne 4 - ligne 32; page 17, ligne 4 - ligne 14; page 18, ligne 33 - page 19, ligne 3; page 21, ligne 29 - page 22, ligne 3						
X A		US,A,3918461 (COOPER) 11 novembre 1975, voir le document en entier					
X	WO,A,8501213 (ZABARA) 28 mars 1985, voir page 19, ligne 24 - page 11, ligne 35						
Α .	WO,A,8707511 (SKOLNICK) 17 décembre 1,4,10 1987, voir page 19, ligne 1 - page 23, ligne 26 12						
				A budaya da disabi			
**Catégories spéciales de documents citéril A. document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou a près cette date T. document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) L'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à postérieurement à la date de priorité neuron publié avant la date de depôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée P. document publié pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) L'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à pusieurs autres document publié avant la date de depôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée A. document qu'i fair partie de la même famille de brevett-tore.							
IV. CERTIFICATION							
Nate a 12que	Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 02-10-1991 Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
Administrati	OFFICE EUROPEEN DES BREVETS Signature du fonctionnaire autorisée. M. PEIS: M. PEIS:						

Page 2
Permande Internationale No PCT/BE 91/0004

·					Demande	Internationale	No PCT	BE 91/00043
	rs consideres con				(SUITI DEU:	E DES RENSI XIEME FEUI		INDIQUES SUR LA
atégorie ^o	Identi	fication des doc	ments cités des passage	i, ¹⁶ avec inc	lication, si ne	cesszire		No. des revendications visées ¹⁶
A	WU,A,90098 1990, voir figure 3	II (MAT	HEWS)	/ sept	embre			1,7,8
1	figure 3	page o,	iigne	21 - t	page 9,	ligne 2	22;	
1	•							
- 1								
İ						•		
ļ								
					٠			
								4.7
l'								
			•					
1								
1				·				
								ŀ
								1 1
								1 1 2 2 2
ł								
	•							
						•		
					•			
İ								
						•		
				•				
	•	•						
							.	
1								No.
].								
						_		
Ī	(femile editionnelle) (Octob					•		

	mande Inte	itionale N°	PCT/ BE91 /00043
SUITE DES RESEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIEME FEUILLE			
·			
		-	
		i	
		1	
	•	Į.	
		İ	
·			
V. X OBSERVATIONS LORSQU'IL À ÉTÉ ESTIMÉ QUE CERTAINES R	EVENDICAT	IONS NE POU	VAIENT PAS FAIRE
L'OBJET D'UNE RECHERCHE Selon l'article 17.2)a) certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour le			
Les revendications numéros 13, 14 n'a pas l'obligation de procéder à la recherche, à savoir.			te administration
n'a pas l'obligation de procéder à la recherche, à savoir:	. Jejus a i Eyelü		··· semmenanon
Voir Regle 39.1(iv) PCT:	•	_	
methodes de traitement du corps humain ou ani	mal par	la.	
chirurgie ou la therapie, ainsi que methodes	de diagni	ostic.	
ַ אַלו			
Les revendications numéros 9 se rapportant à de pas les conditions prescrites dans une mesure telle qu'une recherche significative n	s parties de la :	demande Internati	ionale qui ne remplissent
Voir Regle 6.2(a) PCT	a bant and diffe	cives, precisemen	IC .
. П.			
 Les revendications numéros à la deuxième et la troisième phrases de la règle 6.4.a) du PCT. 	itions dépendan	tes et ne sont pas	s rédigées conformément
VI. OBSERVATIONS LORSQU'IL Y A ABSENCE D'UNITÉ DE L'INVEI	NTION 2		77
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la			
The state of the s	I hissaura caus	ance international	e, c'est-a-gire:
1 Comme fourtee les faves additionnelles demandées aut été en ées des les distints	. —		
Comme toutes les taxes additionnelles demandées ont été payées dans les délais, le couvre toutes les revendications de la demande internationale pouvant faire l'objet d	present rappor Yune racharche.	t de recherche int	emationale* ···
			•
 Comme saulement une partie des taxes additionnelles demandées a été payée dans i couvre seulement celles des revendications de la demande pour lesquelles les taxes 	es délais, le pri	esent rapport de r	echerche Internationale
	py-43.	, 	
• 🗖 • • • • • • • • • • • • • • • • • •			İ
 Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. E internationale est limité à l'invention mentionnée en premier dans les revendications 	in conséquence	le present rappo	rt de recherche
**	, and est COUVE	re baries levelig	
·			·
4. Etant donné que toutes les revendications susceptibles de faire l'objet d'une recherch	e le poissient	sains affort continu	illarinational: 4
one taxa accidentation, i administration charges de la recherche internationale n'a so	ilicité le paiem	ent d'aucune taxe	radditionnalia;∺
Remarque quant à la réserve		•	
Les taxes additionnelles de recherche étaient accompagnées d'une réserve du déposa	ant .		
Aucune réserve n'a été faite lors du paiement des taxes additionnelles de recherche.			
			ļ
			1
			j

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

BE 9100043 SA 48497

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A- 8700063	15-01 - 87	US-A- 4646744 AU-B- 571723 AU-A- 4603185 EP-A- 0238480	03-03-87 21-04-88 30-01-87 30-09-87
US-A- 3918461	11-11-75	Aucun	
WO-A- 8501213	28-03-85	AU-B- 577549 AU-A- 3434684 CA-A- 1259379 EP-A,B 0156854 JP-T- 60502192 US-A- 4867164 US-A- 5025807 US-A- 4702254	29-09-88 11-04-85 12-09-89 09-10-85 19-12-85 19-09-89 25-06-91 27-10-87
WO-A- 8707511	17-12-87	AU-B- 601203 AU-A- 7708987 EP-A- 0272318	06-09-90 11-01-88 29-06-88
WO-A- 9009811	07-09-90	AU-A- 5170490 GB-A- 2228683	26-09-90 05-09-90